EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

61021433

PUBLICATION DATE

30-01-86

APPLICATION DATE

06-07-84

APPLICATION NUMBER

59140015

APPLICANT:

NHK SPRING CO LTD:

INVENTOR:

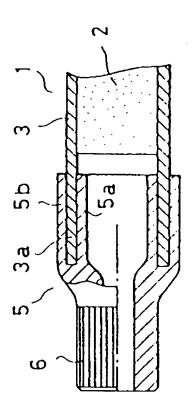
MISUMI ATSUSHI;

INT.CL.

F16F 1/14 F16F 1/36

TITLE

TORSION BAR



ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent separation of a core material from a FRP layer to use a torsion bar repeatedly by disposing a FRP layer on the outer periphery of the core material to form a torsional portion body, providing metal fixing members on the end portions of the body, and specifying shearing stress of the core material.

CONSTITUTION: A torsional portion body 1 is formed by winding a FRP layer 3 on the outside of a solid core material 2. Metal fixing members 5 fixed to both end portions of the above body 1 comprise an inner cylinder portion 5a and an outer cylinder portion 5b, where the end portion 3a of the FRP layer 3 is clamped between both portions 5a, 5b. In this case, the quality and shape of the core material 2 are set in such a manner that the shearing stress of the adhesive surface of the core material 2 that contacts the FRP layer 3 does not exceed 10kgf/mm² under use conditions of a torsion bar. In this arrangement, even if the core material 2 and the fixing member 5 are not directly coupled to each other, separation at the interface between the core material 2 and the FRP layer 5 caused by repeated use can be prevented.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-21433

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

63公開 昭和61年(1986)1月30日

F 16 F 1/14

1/36

6581-3J 6581-3J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

公発明の名称 トーションバー

②特 願 昭59-140015

20出 願 昭59(1984)7月6日

 横浜市磯子区磯子1丁目4番17号 日本発条株式会社横浜

工場内

 0 発 明 者 竹 身 俊 博

 0 発 明 者 三 角 淳

横浜市磯子区新磯子町1番地 日本発条株式会社内 横浜市磯子区新磯子町1番地 日本発条株式会社内

淳 横浜市磯子区新磯子

⑪出 願 人 日本発条株式会社

横浜市磯子区新磯子町1番地

砚代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明和四

1. 発明の名称

トーションパー

2. 特許請求の範囲

さ材の外周にFRP暦を設けかつこのFRPの 樹脂分により上記さ材とFRP暦を接着させてなるねじり部本体と、このねじり部本体とは別体に 構成されかつねじり部本体の端部に固定される金 風製の取付け部材とを備え、かつ上記芯材の材積 形状は上記FRP暦に接する芯材とFRP暦の接 着面の剪断応力が当該トーションバーの使用条件 で10㎏イ/anz を超えないようなものにしたこ とを特徴とするトーションバー。

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明はねじり部本体にFRPを用いたトーションバーに関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

車両用 懸架 装置やキャプサスペンション、トランクルームのトランクリッド付勢用ばねなどに用

いられるトーションパーは、車体重量軽減のでもまれる。そのであることが望まれるのでもない。とは、車体を選びていたがでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのがでは、ないのがでは、ないのがでは、ないのがでは、ないのがでは、ないのがでは、ないのがでは、ないのがでは、ないのがでは、ないのがでは、ないのがでは、ないのができる。

(発明の目的)

本発明は上記事情に基づきなされたものでその

対開昭61-21433(2)

目的とするところは、芯材とFRP層との界面で 刺燃を生じることがなく繰り返し使用に耐えられ るような軽量なトーションバーを提供することに ある。

(発明の概要)

本発明の要旨とするところは、芯材の外周に下 R P 層を設けかつこの F R P の 樹脂分により、 を接着してなるねじり部本体とじり部本体とじり部本体とじり部本体とじり部本体とじりがは はの 端部に固定される金属製の取付け部材 P P 層に ないかつ上記芯材の材質、形状は上記下 R P 層に 接するではの接着面の剪断応力が当まトーションに なものにしたことを特徴とするトーションにある。

(発明の実施例)

以下に本発明の一実施例につき第1図および第2図を参照して説明する。第1図において図中1はねじり部本体を示している。このねじり部本体1は、中実の芯材2の外側にFRP層3を巻付け、

一般に、中実の芯材に関して

k:ねじりに対する剛性(ばね定数)

T:トルク

φ: ねじれ角

d: 芯材の外径

2:芯材の長さ

G:模弹性率

これらを一体に接着させたものである。またねじり部本体1の両端部に金属製の取付け部材5.5は内阁部5.2 は外路部5.5は内阁部5.2 は外路部5.5との間に上記FRPNの蝶部3.2を挟み付け、例えば接着などにより固定するようになっている。なお固定強度を高める上でボルト、リペットなどの固定具を併用してもよい。また取付け部材5.5はその一部を中実化してあってもよい。

上記取付け部材 5 . 5 にはセレーションあるいは 6 角孔などのような回り止め部 6 . 6 が一体に形成されている。そして回り止め部 6 . 6 の一方をトルクの伝達側に、また他方を非伝達側に取付けて使用に供される。

上記FRP層3は強化繊維を周知のマトリックス 樹脂で固めたものであり、接着性のある未硬化の状態で芯材2に巻付けたのち硬化させる。従って 芯材2とFRP層3とはマトリックス 樹脂が接

τ: 表面の剪断応力

とすると、 $K = T/\phi = \pi d^{4} TG/32l$ また、 $\tau = dG\phi/2l$ が成り立つ。

上式において、てを小さくするにはdとGを小さくしんを大きくすればよいが、dとんはむむろFRP層3により左右される値であるから芯材2のみで単独に決定することはできない。また、ねじれ角のは製品の使用条件で決まる。従って芯材単独で決定できるのはG(横弾性率)である。以上のことを考慮して、当該トーションバーの使用条件での剪断応力でが10㎏f/mm²を超えないように芯材2の横弾性率と形状などを決めるものとする。

かくして本実施例によれば、第2図に示されるように芯材2と取付け部材5.5とが直接連結されていない構造であっても、繰り返し使用による芯材2とFRP層3との界面での剥離を生じることがなく、従ってばね定数が低下したり芯材2との摩擦でFRP層3が摩耗するなどの不具合を防止できる。また芯材を抜き取らずに使用できるか

特別昭61-21433(3)

なお第3回は芯材2を中空にした例、第4回は 芯材2の中心部に中空の金属製芯棒10を埋設し た例である。

(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例を示すトーションバーの正面図、第2回は同実施別におけるトーションバー増配の断面図、第3回および第4回はそれぞれ本発明の別の実施例を示す断面図である。

1 … ねじり部本体、 2 … 芯材、 3 … F R P 層、 5 … 取付け部材。

出顯人代理人 弁理士 鈴江武彦

